

## DATENBLATT PACKUNG

### Typ: **S/A-212 ACRYL-PTFE-PACKUNG MIT GLEITMITTEL**

#### Materialzusammensetzung

Diagonal geflochten aus Acrylfaser, durch und durch mit PTFE-Dispersion und mit Silikonöl behandelt.

#### Eigenschaften

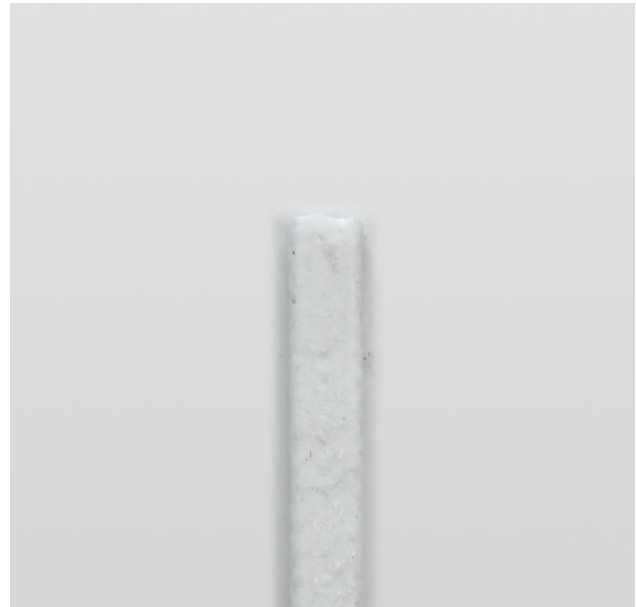
Die Packung **S/A-212** ist eine geschmeidige, volumendichte und weiche Packung mit guten Wärmeleiteigenschaften. Die Kombination der synthetischen Fasern mit der PTFE-Imprägnierung und dem Hochtemperaturschmiermittel resultiert in einer weißen Packung, mit einem sehr niedrigen Reibungskoeffizienten und einer extrem langen Haltbarkeit.

#### Einsatzgebiete

Eine Universalpackung für Pumpen, Mischern, Knetmaschinen, Ventilen. Kann in vielen Industrien wie chemische, pharmazeutische, Papier- und Zellstoffindustrien eingesetzt werden.

#### Medien

Einsätze bei Wasser, Dampf, verdünnte Säuren und Laugen, Chemikalien, Gasen.



#### Vorteile:

Die **S/A-212** ist eine hervorragende Universalpackung und kann für viele Anwendungen in einem Betrieb eingesetzt werden. Nicht verschmutzend, kein Wellenverschleiß.

#### Ungeeignet für:

Stark konzentrierte Säuren und Laugen, Sauerstoff, Farben und Lacke.

TEMPERATUR °Celsius	MINUS 100	PLUS 230	DAMPF -		DICHTE 1,35	pH 2-12
------------------------	--------------	-------------	------------	--	----------------	------------

DRUCK BAR	ROTIEREND 20	OSZ 80	STATISCH 100		M/S 12	V -
--------------	-----------------	-----------	-----------------	--	-----------	--------

Dieses Datenblatt wurde nach Kundengesichtspunkten umfassend erstellt und alle wichtigen Informationen sorgfältig zusammengeführt. Die angegebenen Informationen, Berechnungen, Zahlen, Daten und Prüfwerte, entsprechen dem aktuellen Stand der Technik, basierend auf durchgeführte Untersuchungen und Testergebnissen. Diese Angaben dürfen als grobe Richtwerte angesehen werden. Die jeweiligen Einsatzbedingungen wie Temperatur, chemische und mechanische Beständigkeit nehmen erheblichen Einfluss auf die Anwendung dieser Produkte, für deren Auswahl jeder Anwender selbstverantwortlich ist. Somit erfolgt der Einsatz ausgewählter Produkte ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Der IDS hat keinen Einfluss auf die Anwendung der Produkte und übernimmt keine Haftung jeglicher Art.